

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-Monomethyl-Histone H4 (Arg3) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM195, Clone: [Clone: RM195] BOB-M14495-5

Artikelname	Anti-Monomethyl-Histone H4 (Arg3) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM195, Clone: [Clone: RM195]
Artikelnummer	BOB-M14495-5
Hersteller Artikelnummer	M14495-5
Alternativnummer	BOB-M14495-5-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB, xMAP
Spezies Reaktivität	Human, Vertebrate
Immunogen	A monomethyl -peptide corresponding to the Monomethyl -Histone H4 (Arg3).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Monomethyl-Histone H4 (Arg3) HIST1H4A Rabbit Monoclonal Antibody, CloneRM195 (Catalog M14495-5). Tested in WB, ICC, ELISA, Luminex applications. This antibody reacts with Human, Vertebrates....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: RM195]

Molekulargewicht	11367 MW
UniProt	P62805
Puffer	50% Glycerol/PBS with 1% BSA and 0.09% sodium azide
Reinheit	Protein A affinity purified from an animal origin-free culture supernatant
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 0.5 ug/mL - 2 ug/mL ICC: 1 ug/mL - 2 ug/mL ELISA: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL Luminex: 0.2 ug/mL - 1 ug/mL.